

■ABSTRACT OF JAPANESE UNEXAMINED UTILITY MODEL GAZETTE No.
54-162000

A stator 1, made of an U-shaped plate 2 blanked by stamping, generates a magnetic field around a rotor 6. The plate 2 has a pair of projections 2a, 2b. A bobbin 4 is provided on one of the projections 2a, 2b, and a coil 3 for exciting is wound around the bobbin 4.

The bobbin 4 has a penetrating hole 5 for inserting the projection 2. Grooves 5a, 5b are configured on each corner of an internal face of the penetrating hole. Burrs 1a, caused on the edges of the plate 2 by stamping don't hook the internal faces due to the grooves 5a, 5b, so that it is not difficult to insert the projection 2a into the hole 5.

⑨日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑪公開実用新案公報 (U)

昭54-162000

⑫Int. Cl. ¹	識別記号	⑬日本分類	庁内整理番号	⑭公開	昭和54年(1979)11月13日
H 01 F 27/38		61 D 0	7402-5E		
G 04 C 1/00		109 B 0	7809-2F		
H 01 F 5/02		59 F 0	6843-5E	審査請求	未請求
H 02 K 3/18 //		55 A 01	6728-5H		
H 02 K 21/18		55 A 44	7733-5H		(全 1 頁)

⑮ボビン

号 株式会社精工舎内

⑯出 願 人 株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21

号

⑰実 願 昭53-60059

⑱出 願 昭53(1978)5月2日

⑲考 案 者 熊沢昭一郎

⑳代 理 人 弁理士 最上務

東京都墨田区太平4丁目1番1

⑳実用新案登録請求の範囲

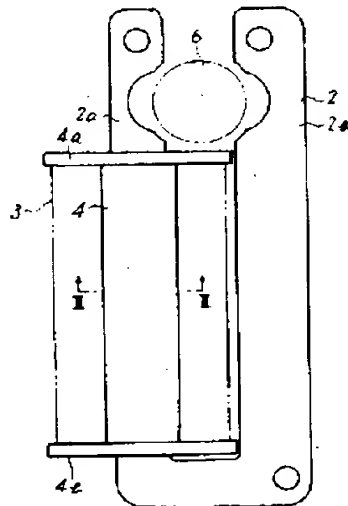
ステータなどのプレス抜きにより形成される板体が挿通する保持穴に、上記板体のバリが対応する位置にバリ逃げ用の溝を設けたことを特徴とするボビン。

図面の簡単な説明

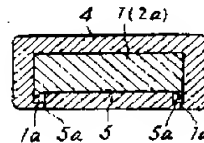
図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図は使用状態を示す平面図、第2図は第1図II-II線拡大断面図であつて、側板を省略している図面、第3図は一部切欠断面図である。

1……ステータ、1a……バリ、4……ボビン、5……保持穴、5a……バリ逃げ用の溝。

第1図



第2図



第3図

